

CAP CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE

Constructeur Bois

DOMAINES D'ACTIVITÉS



- À l'atelier, le Constructeur Bois fabrique des ouvrages de structures en bois, charpentes, ossatures bois, bardages, parquets, escaliers...
À partir d'un plan ; il effectue les tracés de la pièce à réaliser, taille (sciage, entaillage, tenonnage, mortaisage, ...) et assemble les éléments grâce à des machines spécifiques. Il utilise du bois et/ou des matériaux dérivés du bois.
- Sur le chantier, il installe et fixe les ouvrages préfabriqués en atelier.
- Le profil des élèves : avoir une bonne vision de l'espace, posséder une habileté manuelle, avoir du goût pour la rigueur et la précision, aimer les calculs, avoir le sens des responsabilités et aimer le travail en équipe.
- Le titulaire du CAP Constructeur Bois peut devenir constructeur bois, ouvrier de fabrication en ossature bois et revêtements extérieurs ou charpentier. Il travaille dans une entreprise de charpente ou de construction de maisons ou de bâtiments à ossature bois.

CONTENUS

Les enseignements sont répartis en 2 domaines :

Enseignement professionnel

Connaissance du matériau bois et produits dérivés, des procédés et processus de réalisation,
Connaissance des ouvrages, de la santé et de la sécurité au travail,
Contrôle et qualité

Enseignement général

Français
Histoire-Géographie
Mathématiques
Sciences physiques
Prévention-Santé-Environnement
Arts appliqués
Éducation physique et sportive

ADRESSE

RUE GUSTAVE EIFFEL
CS 40420
68700 CERNAY CEDEX
HAUT-RHIN - ALSACE

CONTACTS

ACCUEIL DU LYCÉE

03 89 75 77 67
ce.0681810y@ac-strasbourg.fr

La formation en centre est complétée par des périodes de **stage en entreprise**.

MODALITÉS

Rythme

- 32 heures de cours par semaine dont 17 heures d'enseignement professionnelles
- 14 semaines de stage pratique en entreprise sur les 2 années de formation

Conditions d'accès

Après la Troisième du collège d'enseignement secondaire
Après la Troisième Technologique
Après la Troisième SEGPA

Validation

Épreuves pratiques passées par contrôle en cours de formation (CCF)

Poursuite d'études

- BAC PRO Bois et Matériaux associés
- BAC PRO Constructeur Bois